

**PCT**WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> :

G08G 1/09

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **WO 00/33277**(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum:

8. Juni 2000 (08.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03145

(22) Internationales Anmeldedatum: 30. September 1999  
(30.09.99)(30) Prioritätsdaten:  
198 55 638.1 2. Dezember 1998 (02.12.98) DE(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT  
BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442  
Stuttgart (DE).

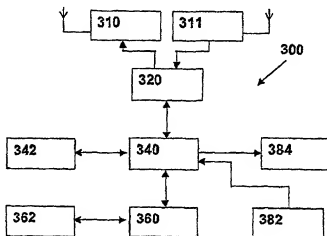
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HESSING, Bernd [DE/DE];  
Kreuzgarten 32, D-31188 Holle (DE). GOSS, Stefan  
[DE/DE]; Fichtestrasse 11, D-31137 Hildesheim (DE).  
WUNDERLICH, Wolfgang [DE/DE]; Dehnenweg 5,  
D-31137 Hildesheim (DE).(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE,  
CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,  
NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD, RECEIVER AND TRANSMITTER FOR TRANSMITTING DIGITALLY ENCODED TRAFFIC INFORMATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, EMPFÄNGER UND SENDE R ZUR ÜBERTRAGUNG VON DIGITAL CODIERTEN  
VERKEHRSINFORMATIONEN

(57) Abstract

The invention relates to a method and device (300) used to transmit digitally encoded traffic information (410) according to predefined specifications from a transmitter to at least one receiver via a communication channel. A subset of predefined specifications is defined and the traffic information is encoded according to said subset, transmitted and decoded.